

Professionnel

Médecine vétérinaire

ATLAS D'INTERPRÉTATION RADIOLOGIQUE chez les animaux de compagnie

Deuxième èdition



María Isabel García Real

Auteurs

María Isabel García Real, Docteure en médecine vétérinaire de l'université Complutense de Madrid. Professeur de radiologie au Département de médecine animale et Chirurgie de la Faculté de Médecine Vétérinaire (UCM). Cheffe du service d'imagerie diagnostique et responsable de l'unité d'imagerie par resonance magnétique du Centre hospitalier universitaire vétérinaire Complutense

Présentation

Cette deuxième édition, en plus d'offrir les bases de l'interprétation radiologique et du diagnostic des pathologies, élargit considérablement son contenu avec un chapitre sur les principes de la radiologie et un atlas de positionnement et d'anatomie radiographique, comportant des indications très claires et précises pour obtenir les meilleurs résultats lors du diagnostic radiologique. En outre, il comprend 400 nouvelles images, soit plus de 1 000 en tout, et des mises à jour des anciennes images afin d'en améliorer la qualité. Il propose par ailleurs de nouveaux cas d'auto-évaluation et des vidéos de techniques fluoroscopiques et d'études radiologiques dynamiques, ainsi que des liens vers l'atlas en ligne de l'anatomie radiographique normale, accessibles via des codes QR. Ce livre restera assurément une référence pour tous les cliniciens vétérinaires.

Avantages

- Ouvrage de référence dans le domaine de la radiologie clinique des animaux de compagnie avec une très approche didactique et accessible.
- Matériel visuel de haute qualité accessible via des codes QR, comprenant des cas d'auto-évaluation.
- ✓ Contenu mis à jour avec les dernières avancées techniques et diagnostiques.

Caractéristiques

Deuxième édition

Reliure cartonnée | en couleur

Pages: 408

Prix: €119,00; CA\$171.50;

CHF116.50

Prix ePub: €84,99; CA\$119.99;

CHF82.99

ISBN: 9782958679668

eISBN: 9782958679675

Juillet 2023

Target

Médecins généralistes vétérinaires, étudiants vétérinaires

